WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

eratio Ex

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАЦИЗАЦИЯ **ИПТЕЛЬШЕКТУАЛЬШОЙ СОБСТВЕЩНОСТИ** Междувародное быро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЛОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная влассификация нзобретения б: B21C 3/08, 37/15, 1/22

(11) Номер междукародной публичации: A1 (43) Дата межичнаровной публикалия:

WO 90/05598

31 MAR 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявия:

PCT/SU88/00239

(22) Дата междувародной подачи:

22 ноября 1988 (22,11,88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ институт нефтяной промышленности ma (SU)1.

(72) Изобретатели; в

(75) Изобротателя / Заявителя (только для US): АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович (SU/SU); Byrymaa 423200, ym. Foram, n. 66, ms. 71 (SU) (ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bu-gulma (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН АББООТ ГЕБИДУЛЛЯНЧ [SU/SU]; Byryzhma 423200, yz. Cannamesa, z. 1, xs. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bu-gulma (SU)]. BYJITAKOB PERMET TEMEPRAPOERET [SU/SU], Mocrea 117393, yz. Aragentza Henoruma, g. 8, nopr. 1, ms. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. IIRPOB Ameronnii Bacumевич [SU/SU]; Mockes 113406, Варимаское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilie-143, ROPIL 1, KR. B9 (SU) [PEROV, ARADON VARINE-vich, Moscow (SU)]. BAKYJIA Apocasa Backersers [SU/SU]; Armethesic 423400, Tatapocas ACCP, yz. Jienzes, z. 16, so. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Va-silisvich, Almetievak (SU)]. ФОТОВ Александр Андреккет [SU/SU]; Macker 127018, yz. Consercios Appocas, z. 7, kg. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andres-tich Mackers 127018, yz. Consercios vich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Веннамии Николаеви SU/SU]; Первоуравься 623100, Свердающая обл., ул. Вагутина, д. 42, кв. 22 (SU) (DUEV, Vaniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)). МОИСЕЕВ Гемманий Петрович (SU/SU); Первоуралься 623100, Свердаювская обл., ул. Первоила, д. 11, кв. 45 (SU) (MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)).

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич (SU/SU]; Первоурашек 623100, Свердковская обл., ул. Космонав-тов, д. 176, кв. 12 (SU) (LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervourelak (SU)]. IIIARXMETOB IIIARA Ramфуданнович [SU/SU]; Бугульна 423200, ул. Рафизуранна, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinevich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хаметович (8U/SU); Бугуmana 422200, yz. Forozz, g. 66, sz. 49 (SU) [IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. A/IE-ШИН Владимир Аркадьевнч (SU/SU); Первоу-раных 623100, Свериновская оби, уд. 1 Мая, д. 8а, ил. 7 (SU) (ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralsk (SU)). ФРОЛОВ Александр Яковлевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., том Ильета, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмас Факкионич [SU/SU]; Бугульма 423200, уд. Валитова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falibaciah, Bummer (SU)]. khovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдуе Закневич SU/SU); pa60-wii nocăzor III/ryposo 429282, Ta-rapczar ACCP, yz. Zarogezar, g. 24, gz. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)].

- (74) APRET: TOPFOBO-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Mockes 103735, yz. Kybbinnesa, g. 5/2 (SU) [THE USSE CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (свроисйский патент), ВС, СН (спроисйский патент), DE (свроисйский патент), FR (свроисйский marent), GB (esponesicant marent), HU, IT (esponesicant marent), JP, LU (esponesicant marent), NL (esponesicant marent), NO, RO, SE (esponsicant DATEST), US.

Опублико

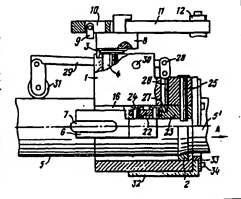
С отчетом о международном поиске.

(64) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название изобретения: СПОСОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a ferming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-red (11) with slots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted un the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support reller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with bingedly secured stope (26) periodically interacting with the came (6).



Способ заключается в профилировании части цилиндрической трубы, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубы по всей ее длине так, чтобы диаметр цилиндрической части трубы был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство иля осуществления способа соцержит установление на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготавливаемой труби (5) расположени кулачки (6), на одних концах которих установлени деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие ричаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которих установлени фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми ричагами (8). В устройство входит поворотный ричаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо ричага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды; использувание для обозначания стран-чаною РСТ на титульных мистах брошор, в которых публикуются менлународные залики в соответствен с РСТ.

AT	Ancepear		_		
			Marine .		
AU.	Австрания	DK	Times.	MG	Magarackap
=	Baptagec	. 23	Непазии	MEL.	Мажи
=	Barren	F 1	Personal Control of the Control of t		
HE	= ·	FR	Франция		Макритания
F	Буркина Фасо	GA	Padam		Малави
3G	Велгерен			NL.	Нажеривани
N	Easter	C3	Велинобратания	NO	Hopmerses
		HJ	Benepas	NO	Руммини
22	Врешени	. п	Италия		
CA	Кажара		Япония	20	Судан
Œ	Центральновфриканская			22	Watering
	Particular	KP	Корейская Народио-Демо-	52%	Cemeran
CC.	Республика Колго		крепическая Роспублика	EU	Concrete Care
		KR	Керейская Республика	ā	II
CH	Macina res	ш	Лактепитейн		Hag
CM.	Камерун	_		TG	Toro
DE	Desternance Description	LK	Шри Ланка	us	Commitments Illrami
06	Федератияная Республика	ш	Люксенбург		
	Германия	MC	Monago		Амераки

35

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-ШЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

Настоящее изобретение относится к обработке металлов давлением, а именно — к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству пля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Предшествующий уровень техники

При бурении глубских скважин часто бивает, что вскриваемые пласти горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластири, прецварительно свернутые в рулон, промежуточные полные 20 (от устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зони осложнения; кроме того, они не могут бить виполнены
большими по плине и эффективная изоляция зон осложнений,
25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение или этих целей промежуточных и укороченвых колонн обеспечивает надежное перекрытие зон осложееня. Однако эти мероприятия требуют больших материальных 30 затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр окважини при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухупшает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения Известен способ изготовления профильных труб, включакций профилирование средней части цилиндрической труби гутем протягивания ее через формообразующий элемент (Su, 1, 549196).

Устройство иля его осуществления сопержит волоку,

IO

I5

20

25

30

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученние таким образом профильние труби невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Пилиндрические конци труб имеют прежний диаметр, к естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра труби ее невозможно установить в воне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекритие зони осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважини, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной труби с двумя пилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металдургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль трубы выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовлениих таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скваживах. Кроме того, для спуска и уста-

DEVEST HANDLUST

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с пилинирическими кончами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с пылиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
плины, а также тем, что произволят редупирование трубы
по всей ее плине таким образом, чтобы пламетр пылиндрической часты трубы был, по существу, равен пламетру описанной
окружности профилированной часты трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения

30 профильной и пилиндрической частей труби с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонку профильных труб в зону осложнения скважини и после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважины.

Поставленная зацача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления пройнлыных труб, соцержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

I5

20

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирующие ролики, а на других — вильчатие ричаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами, в которых установлени фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми ричагами, поворотный ричаг с опорным роликом, закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо ричага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой, а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами, периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое выполнение конструкции устройства позволнет ва счет сокращения технологических операций на перемещение трубы для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труца.

В предпочтительном варманте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связаны с кулачками, а двухзвенные ричати — с упорами.

Это позволяет снизить силовне нагрузки на упори, и тем самым повысить срок их служби.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следуищего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг. 3 - кулачок (вид в плане);

фит. 4 - кулачок (вин сбоку):

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

I.... LOAMEN NOBRIOTO

IC

25

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему прухавенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед пробилированием трубы:

фиг. 8 - то же, в рабочен положении; 5 QR:

фиг. IO - схему взаимного расположения плеч двухавенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в сле пующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редупирование трубы по всей ее плине, при этом цилинпрические концы трубы репупкруют, по существую, до диаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы иля соединения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соеци-2C няют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Редупирование пилиндрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как по профилирования, так и после него.

Устройство для осуществления способа включает в себя корпус I (фиг. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе І подпружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показана). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с цеформирующими роликами 7, а на верхние конты - выльчатие рычаги 6. Последние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвещенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Леформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (фиг.2) установлены в пазах I4 (фиг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорным поверхностями 15 (фиг. 5) выступающих частей цисков 16, установленных с возможностью поворота на пилиндрических висту-

пах I7 кулачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг. 3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 писков I6 (фиг. 6) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг. 3). Ограничение угла поворота дисков I6 осуществляется двух-звенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к дискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от пвижения уперживают-

ся упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-

15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 31. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 31 устанавливают плину цилиндрического

20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорный ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольпа 33 и болтов 34 (фят. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом 25 положении, а пейоромирующие ролики 7 пол мойатическа

25 положении, а деформирующие ролики 7 под действием пружини 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую цилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальное пованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 3I, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку иля захвата подготовленного конца 5^{\perp} трубн 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги ϵ , виступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходимый размер. По окончании редуцирования расчетной длины переднего конца труби, фиксаторы 9 тяги II упиравтся в вильчатые рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 по-10 ворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние нминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как по-I5 вороту дисков I6 при этом препятствуют эвенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упореми 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте ричагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяти II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубн 5 был равен, по существу, диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{I} трубы 5.

При достижении опорным роликом 31 конца труби 5 он под своей тяжестью резко опускается и виводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньным 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй пилиндрический конец трубы 5, проходя через 35 волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5 (фиг. I). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами ? в исходное положение (dur.7).

ISA/SU

На этом процесс профилирования, совмещенный с процес-

Промышленная применимость

Изобретение может бить использовано при изготовлении профедьных труб, применяемых для перекрития зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

©OPMIJIA M3O5PETEHMA

- 1. Способ изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание шлиндрических труб через формообразующий инструмент, отличающий слем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство для осуществления способа по п. I, со -IC держащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л п чающееся тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой труби (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми ричагами (8), поворотным ричагом (29) с опорным роликом (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующеми с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тей, что оно снабжено цисками (I6), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21),одни из звеньес ев (23) которых шарнирно соединени с корпусом (I), а другае (22) с цисками (I6), причем диски (I6) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

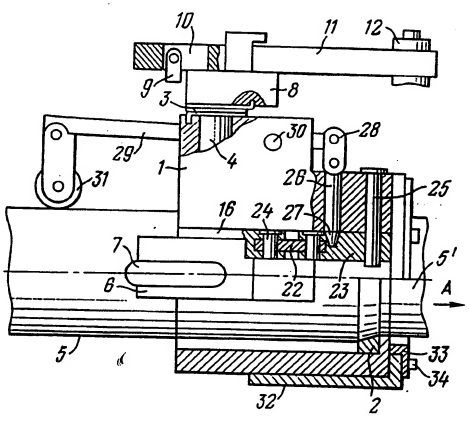
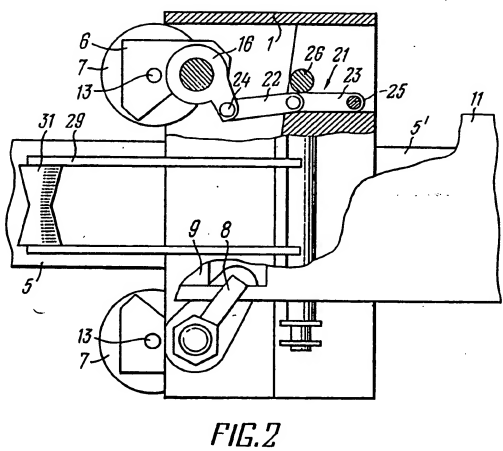
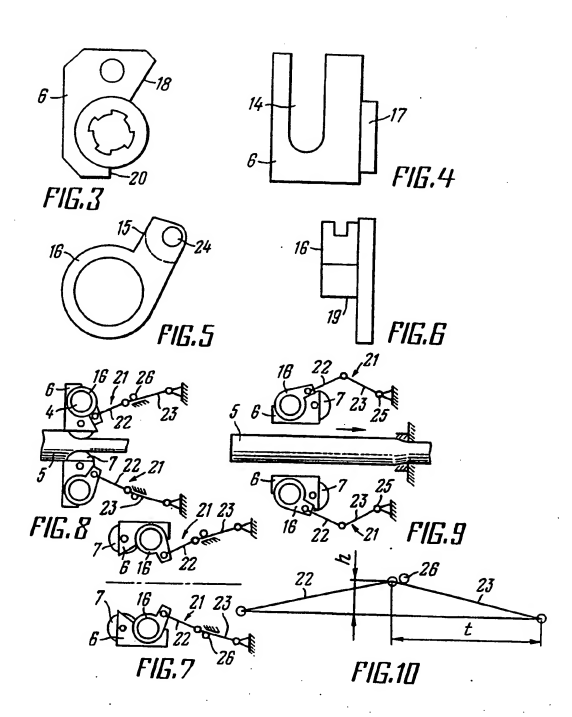


FIG.1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application to PCT/SU 88/00239

H. FIELDE	- B 21	C 3/08, 37/15, 1/22	enel Citedricania and IPC		
H. FIELDE	- B 21	C 3/08, 37/15, 1/22			
Channel		Millimuth Cocumen			
CHARMICINE	n Svetom		Notice Secretary 1		
			Classification Sympos		
IPC4	IPC ⁴ B 21 C 1/22, 3'/08, 37/15, 37/16				
		Determented Searched other to	nen Minimum Desymensyum		
			are included in the Fields Secreted *		
	•				
W 50.00	******				
Category • 1		OMBIGERED TO BE RELEVANT!			
			roomets, of the respress paneages if	I Retorest to Claim No. 10	
x	SU, Al	,827208 (I.A.LYASHENKO ET 1 (07.05.81)	AL.) 07 May 1981	. 1	
A	SU, Al	2,3			
A	SU,Al,	-2,3			
λ	SU, A3,	2,3			
A	US,A,3 1	2			
	•		·		
* Specie	d categorius amont defin	D of ellips decemberile: 19 man the general state of the off which is not 00 of centurals received	"Y" later document outbokes after or presty care and not m dark trees to endocrated the breaks	The international flung deliber with this appublican its international flung of their purchasers in the critical flung in the critic	
"E" con file "L" doc		mit that publishes on or other the treatmental th they throw doubts on practicy classics) or th coutton the treatment of process of process or	"X" document of particular fulcions contracted data		
# P" God	Mineral refer of income mineral pub	tring to deal distinction, use, aubition or leafled ever to the international filing date but briefly date blasted	"Y" document of contractor entering contract to contract to the contract to th		
	WICATIO				
		emotives of the international Search	Date of Manag of this Impropriet	learth Report	
		9. (05.07.89)	07 August 1989 (0	7.08.89)	
		ISA/SU			

ОТЧЕТ С МЕЖДУНАРОДИСМ ПОИСКЕ Межлунорова карока № РОМ/SU 88/00239

нальной В сооти	этствии с Классыю	Махсдународной классифичацией изсороте кашкей, так и с МКИ	ний (ККИ) или как в (соответствии с нацио		
.,			08, 37/15, 1/2	2		
n. OSA	ACTH NO	CKA ,				
	·	Миници документации, охваче	нися поиском ⁷			
Снстн классиф		Классификац	ионалые рубрики			
MKU	4	B 210 1/22,3/08,37/15,37	/16			
1	Докушентац	ил, охвачениал поискои и нь входившая в насколько она входит в обли		, 8 TON MUDO,		
		and a live of the same of the				
		е акэнсп ктамдери и вранциронто		10		
PHA.		лка на документ", с указания, где необ относящихся к предмету поиски.	7-6	форшулы 1/2/3		
X	SU. A	I , 827208 (И.А.ЛЯШЕНКО и) (07.05.8I)	пругие), 7 мая	I		
A	SU, A TRABC POBEX	2,3				
A	SU, A	2,3				
A	ля .I9	SU, A3, 10823, (И:П.КИСЕПЕВ и другие), ЗІ ию- ля 1929 (ЗГ.07.29), смотри фит.1,2				
A.	US ±	, 3487673 (CALUMET & MECLA apa 1970 (O6.OI.70), CMOT	A CORPORATIONA	2		
• Oco	dus Kater	рин ссилочных донументов ^{го} т .	•			
- OTH	и, которы ршения к і	то имеет наиболее близкого да предмету поиска. Да пр	лэв поэдний документ, после даты междун: им приоритета и не п изеденный для поникан и, на которых основыез	ия принципа или кой на принципа или тео на принципа или тео		
KOS		од °Х. или инадел йондооднуджем ута	мумент, имоющий наибо в к прэдмету поиска: ес обладает новизной	ешонто вомен <mark>ко в</mark> али		
. нио	сито Асца; Страна Страна Страна	двергающин сомнанию притива- роитет, или который приводится овлония даты публиксции друго- допумента, в такию в других вашно).	овнень, иксиріций напос нумент, иксиріций напос то к пуздмету помска; одним или нескольными им порочит изобратата;	лов Слизкоо отноше кокумент в сочетани подобными докумен		
P° noic	MACHINIO, C	юсяцийся к устному раскрытию, ме метаене в: т. д. бы бликоезиный до даты мождую»	так пинотсисосии отогов Так под сидневно в пини Так под почива в пини	ов сочетвине долин обладающего позна иника:		
	HOY LOUE		жумент, паятощийся ч/ в патентито спилистоп.			
		NE OTHERA		<u> </u>		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(OF OO) -HOW D	отправки настоящего с юиске В ГУСТА 1989 (О			